

- 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- **®** Gebrauchsmuster ® DE 296 11 977 U 1
- 6 Int. Cl. 5: A 47 F 5/11 B 65 D 5/52



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

- Aktenzeichen: Anmeldetag:
- Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

10. 7.96 10.10.96

296 11 977.6

21.11.96

(73) Inhaber:

Bode, Ina, 48607 Ochtrup, DE

(6) Umschlag zur aufrechten Präsentation von Musterstücken



## Beschreibung

Umschlag zur Aufrechten Präsentation von Musterstücken

Der im Schutzanspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, einen Umschlag für eine oder mehrere Stücke zu schaffen, der einfach und ohne Verklebung angefertigt wird und eine Aufrechte Präsentation des Musterstückes ermöglicht.

Dieses Problem wir mit der im Schutzanspruch 1 aufgeführten Merkmalen gelöst.

Mit der Erfindung wird erreicht, daß das die Musterstücke durch einem einfach herzustellenden Umschlag geschützt werden der keine Verklebung benötigt und eine aufrechte Präsentation ermöglicht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Figur I bis III erläutert. Es zeigen:
Fig.I den Umschlag A, offen
Fig.II den Umschlag A gefalzt
Fig.III das Musterstück B eingeschoben in den Umschlag A

In den Figuren ist der Umschlag A mit Musterstück B dargestellt. Der Umschlag wird beidseitig entlang der langen Seite und dem Mittelbruch gefalzt. Fig.I Die Eckpunkte des Mittelbruchs werden nach oben gefaltet Fig.II Das Musterstück wird eingeschoben Fig III. Der Umschlag wird im Mittelbruch zusammengefaltet und zeigt beim Wiederöffnen das Musterstück in einer aufrechten Position.



Schutzansprüche (einteilige Fassung)

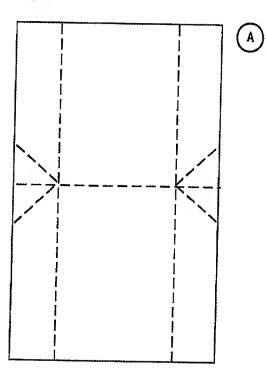
1. Umschlag zur Aufrechten Präsentation von Musterstücken der keine Verklebung benötigt und in beliebiger Größe einfach zu produzieren ist,

dadurch gekennzeichnet,

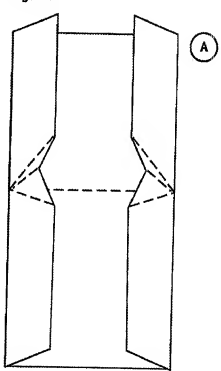
daß das Umschlagsmaterial (Fig.I) mehrfach gefalzt wird wodurch zwei Falztaschen entstehen (Fig.II) die das Musterstück aufnehmen und stützen (Fig. III) und im geöffneten Zustand aufrecht präsentieren.



Figur I



Figur II



Figur III

